⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-278549

௵Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 C-6639-4G 母公開 昭和63年(1988)11月16日

B 01 J 19/08

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

劉発明の名称 液中放電装置

②特 願 昭62-114018

20出 願 昭62(1987)5月11日

切発 明 者 松 本 陽 一 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

砂発 明 者 南 山 幸 一 兵庫県神戸市兵庫区和田宮通7丁目1番14号 西菱ェンジ

ニアリング株式会社内

切出 顋 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

の出 願 人 西菱エンジニアリング

兵庫県神戸市兵庫区和田宮通7丁目1番14号

株式会社

90代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

月 福 吉吉

1. 発明の名称

被中放電發星

2. 特許請求の範囲

審被を入れるセルと、このセルに入っている語 被中に配設され微小穴を有する絶縁物で被理され た故電電極と、この故電電極に対向配置された対 向電極と、前記放電電板と対向電極との間にパル ス電圧を印加するパルス電源とを具備したことを 特徴とする彼中故電鏡電。

3. 発明の詳報な説明

(産業上の利用分野)

本発明は高電圧パルスの印加により液中放電を 行なわせ、化学反応あるいは發酵、細胞破壊等を 行なわせる装置に好適な液中放電装置に関する。 (従来の技術)

任来、気体中で放電を行なわせる装置は広く知られている。しかし辞後、特に専聞性の高い水その他の溶液中で放電を行なわせる装置は実現設置とされてきた。その理由は、高電圧を印加しよう

この検証においては、針環様4の先端に高密度の電界が形成され、その部分の溶液が電差し、電圧の程度に応じてストリーマおよびスパークが発生する。

(発明が解決しようとする問題点)

 $R = \rho (L/S)$

ここで、R は電極間の液の抵抗 [Ω] 、 ρ は液の 比抵抗 [Ω ・ ca] 、 L は電極間距離 [ca] 、 S は 電流の流れる部分の断面積 [cd] である。 したが って高密度の電界域をいかに広げるか、また、 低 エネルギーでいかに効率よくストリーマ。 スパー クを発生させる高電界域を作るかが問題であった。 そこで本発明は、低エネルギーで効率よく、 広

い領域に互り高電界域を作ることのできる液中放 電鉄置を提供することを目的とする。

このように構成された本装置においては、パルス電源15からセル11内に配設された複数の放電電板14へ高電圧パルスを印加すると、放電電板14の周囲を取巻いている絶縁物18にあけられた微小穴17から放電が行なわれる。このため、その近傍においては電艦が起こり、ストリーマ18が発生する。

かくして本装置によれば、複複の導電度に影響されずに小さなエネルギーで被中放電が可能となる。また容波との接触確率が高まり、被中の広い環域で放電を発生させ得るため、液の化学反応や殺菌、無助破壊等を能率よく行なえるものとなる。

なお、本発明は前記支援例に限定されるものではなく、本発明の要当を逸脱しない範囲で様々の 皮形実施可能であるのは勿論である。

(発明の効果)

本発明によれば、高電圧パルスが印加される放電電程を、数個から数百個の微小穴をあけた絶縁 物(テフロン、シリコン等)で完全に被関したため、 (問題点を解決するための手段)

本発明は上記問題点を解決し目的を達成するために、次のような手段を謝じた。すなわち、高電圧パルスが印加される放電電極を、数個から数百個の使小穴をあけた絶縁物(テフロン・シリコン等)で完全に被覆した。

(作用)

このような手段を講じたことにより、電極面積が数小穴の部分のみに絞られ、電界がこのごく小さな穴に集中する。このため液が広範囲に互って電艦しストリーマが効率よく発生することになる。(変換例)

第1回は本発明の一実施例の構成を示す図である。図中11はセル、12は溶液、13は対向電極、14は放電電板、15はパルス電源、16は絶線物、17は微小穴(ピンホール)、18は発生したストリーマである。図示の如く、高電圧パルスが印加される放電電板14を、飲留から数に必要がある。の微小穴17をあけた絶縁物16(テフロン・シリコン等)で完全に被団したものとなっている。

- (1) 液の患者度に関係なく小さなエネルギーで 液中放電の発生が可能となる。
- (2)被中放電の数が多くなるため、数との接触 確率が増し、彼中の広い範囲に及り被中放電域を 形成できるため、化学反応あるいは殺菌、額監破 項等を促進できる。

といった効果を奏する彼中放電装置を提供するこ とができる。

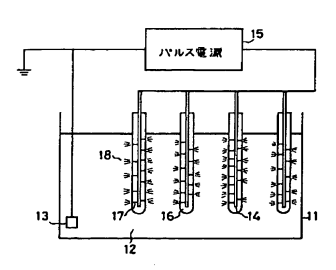
4. 図面の簡単な説明

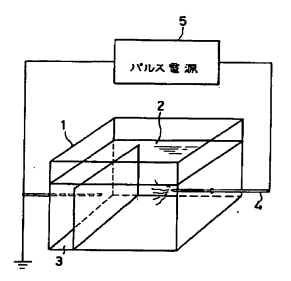
第1因は本発明の一実施例の構成を示す図、第 2因は従来の技術を示す図である。

11…セル、12…溶液、13…対向電極、 14…放電電極、15…パルス電源、16…絶極 物、17…物小穴(ピンホール)、18…発生し たストリーマ。

出版人代理人 弁理士 养红武彦

特開昭63-278549(3)





第 1 図

第 2 図